

Construcción de Estación de Bombeo del Clear Fork y Tubería de Fuerza

agosto 2022

Personal de Fort Worth

Liam Conlon, Gerente de proyecto

- 817-392-6824
- Liam.Conlon@FortWorthTexas.gov

Ronnie Cardenas, inspector

- 817-392-5928
- Ronald.Cardenas@FortWorthTexas.gov

Tony Sholola, P.E., subdirector, Entrega Capital del Depto. de Agua

Sally Ellertson, comunicación, Entrega Capital del Depto. de Agua

Asesor de Diseño de Ingeniería: Kimley Horn

- John Atkins and Josh Kercho

Constructora: Eagle Contracting

- Daniel Vargas

Distrito Municipal 9

Concejal de Distrito 9 Elizabeth Beck Directora de

Distrito 9 Anthony Rojas

- 817-392-8809
- District9@FortWorthTexas.gov

Resumen:

El proyecto cuenta con dos partes – una estación de bombeo y una tubería de fuerza. Esta actualización es sobre la construcción de la estación de bombeo. La constructora llegará al lugar el 6 de septiembre para comenzar la construcción.

La estación de bombeo se encuentra en la parte sur del proyecto – dentro de la propiedad del Distrito Regional de Agua Tarrant. El lugar está rodeado en el norte por el Ferrocarril Union Pacific y Rogers Road al este. La estación de bombeo se construirá al norte del Clear Fork del Río Trinity y los Senderos Trinity.

A la Estación de Bombeo Clear Fork y la Tubería de Fuerza también se les conoce con el Número de Proyecto Municipal 100996.

Construcción de Estación de Bombeo del Clear Fork y Tubería de Fuerza

agosto 2022

¿Por qué se realiza este proyecto?

El Municipio de Fort Worth se ha comprometido a eliminar los derrames de drenaje sanitario (SSO) en la tubería del drenaje de 48 pulgadas que se encuentra en el 1500 S. University Drive frente al Macaroni Grill. Esta ubicación ha experimentado aproximadamente unos 11 derrames de drenaje en los últimos tres años.

Para poder eliminarlos los derrames, el Municipio planea construir una estación de bombeo de flujo grande río arriba de University Drive para bombear los flujos grandes de drenaje hacia río abajo del área donde se dan los derrames. La intención es ofrecer capacidad adicional en el sistema de drenaje de un área congestionada de la ciudad y descargar el flujo donde el sistema de drenaje sanitario por gravedad cuente con suficiente capacidad.

¿Cuál es el propósito de una estación de bombeo y la tubería de fuerza?

Una estación de bombeo bombea el agua residual de una zona de elevación baja a una zona de elevación más alta. La ubicación de la estación de bombeo se encuentra entre el actual pozo de gas en el 1630 Rogers Road y el lote del Ferrocarril Union Pacific Davidson. La tubería de fuerza mueve el agua residual usando presión o fuerza generada por las bombas de la estación de bombeo.

¿Dónde está el sistema de colección del drenaje sanitario/agua residual?

En la actualidad existen dos tuberías colectoras – 48 pulgadas a 54 pulgadas en diámetro – paralelas a la orilla del Clear Fork del Río Trinity – por el lote del Ferrocarril Union Pacific Davidson a North University Drive, río abajo por el Parque Trinity, que luego se conecta al túnel de drenaje del centro de Fort Worth.

¿Qué programación se seguirá con la construcción?

El contratista estará en el área de construcción el 19 de diciembre, 2022. La fecha para terminar el proyecto es el invierno del 2023 (noviembre/diciembre).

¿Dónde puedo encontrar más información?

Visite www.FortWorthTexas.gov y escriba el número del proyecto -100996- en la barra de búsqueda en la página principal, luego seleccione “Clear Fork Lift Station and Force Main.” También puede ir hacia abajo de la página y seleccionar “Subscribe to this Page” bajo “Want Updates.”

En esta página encontrará enlaces al mapa del proyecto y una lista de preguntas y respuestas.

Construcción de Estación de Bombeo del Clear Fork y Tubería de Fuerza

agosto 2022

¿Cómo puedo reportar una emergencia o no emergencia relacionada con el agua?

Emergencias

Tubería de agua rota, reflujo de drenaje las 24 horas del día

- 817-392-4477, [Seleccionar Opción 1](#)

Centro de Llamadas de la Compañía de Agua (no-emergencia)

- 7 a.m. a 7 p.m. lunes a viernes
- 817-392-4477
- Cerrados los días festivos

Descargue la aplicación MyFW del App Store o Google Play. Puede reportar los reflujos de drenaje, fugas y tuberías rotas, tapas faltantes de la caja del medidor, el robo de agua, violaciones a las restricciones de riego, el no servicio de agua, cuestiones con la presión del agua, entre otras cuestiones del drenaje.

¿Qué otras maneras de reportar existen?

Envíe un mensaje de texto al 817-835-MYFW (6939) y escriba una palabra, por ejemplo “semáforo fuera de servicio” y su mensaje se enviará al personal/departamento adecuado para obtener una respuesta más rápida.

O visite <https://www.fortworthtexas.gov/departments/communications/customercare>

Más abajo en la página busque “Report Online Easily.” Busque el tema que mejor describa su situación o necesidad, por ejemplo – problemas con la presión del agua.

Selecciónelo, escriba la dirección y siga demás instrucciones.

Sally Ellertson

Project Communications
Capital Project Delivery
Water Department

Construcción de Estación de Bombeo del Clear Fork y Tubería de Fuerza

agosto 2022

